

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

A C T A No. 03/ 2022 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 17:11 horas del martes 02 de mayo de 2022, en reunión por videoconferencia en la aplicación Microsoft TEAMS, se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dr. Manuel Cortez Valadez, Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. Rodolfo Bernal Hernández y Dr. Raúl Aceves Torres, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1. Dictamen de ingreso aspirantes extranjeros 2022-2.
- 2. Adecuación cursos optativos de posgrado.
- 3. Solicitudes de apoyo para asistencia a congresos de alumnos de posgrado.
- 4. Asuntos generales
 - a) Solicitud equivalencia para nuevo ingreso doctorado
 - b) Programación del Dr. Lizardo Palomo en el curso de Electrodinámica

PRIMER PUNTO: Dictamen de ingreso al posgrado, aspirantes extranjeros 2022-2.

Se revisa la documentación y se analiza el resultado de las entrevistas y exámenes realizados a los aspirantes extranjeros. Se procede a dictaminar su ingreso, según la tabla a continuación:

Programa	Nombre aspirante (País)	Grado anterior	Dictamen
DCF	Ishita Ganguli (India)	BS-MSc (Dual Degree) en Ciencias Físicas. Promedio 91/100.	Admitida. Su inscripción y solicitud de beca queda condicionado a la entrega de los documentos apostillados requeridos por la UNISON, la Embajada y el CONACYT.
DCF	Raziul Islam (Bangladesh)	M.Sc. in Physics. Promedio 3.42/4.0	No admitido en la opción de Física de Partículas. Se le ofrece otras opciones como

1 de 4

Your lik



り



DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

		Astrofísica o Física de
e		Radiaciones. En caso de
		aceptar, su inscripción y
		solicitud de beca queda
		condicionado a la entrega
	"	de los documentos
		apostillados requeridos por
		la UNISON, la Embajada y el
		CONACYT.

SEGUNDO PUNTO: Adecuación cursos optativos de posgrado.

Se retoma el tercer punto del Acta 02/2022, sobre la programación de los cursos optativos de maestría y doctorado. El Coordinador presenta un ejemplo hipotético de la programación de los cursos optativos de maestría y doctorado, esto en el caso de una matrícula de 8 estudiantes de maestría y 8 de doctorado. En este ejemplo se explica que se requieren 80 horas para hacer la programación de 1 alumno por materia, lo cual sobrepasa por 19 horas que hasta la fecha ha permitido la Dirección de Planeación. En cambio, con la propuesta de la coordinación que consiste en la formación de ejes de materias por LGAC, la programación requeriría solo 40 horas (20 MCF y 20 DCF) considerando 4 ejes (uno por cada LGAC) de dos alumnos por materia, y se aclara que realizar estos cambios implicaría una adecuación del Plan de Estudios del Programa para resolver en definitiva la problemática de la programación de los cursos optativos.

Se discutieron las ventajas y desventajas de esta propuesta y la opinión general fue que si se aplicara el caso, varios maestros del posgrado serían desprogramados de la impartición de las materias, lo que perjudica a los profesores en las diferentes convocatorias de reconocimiento para las actividades docentes y de investigación. Por esto, por mayoría se acuerda mantener la programación de las materias optativa como se ha realizado hasta la programación del semestre 2022-1; es decir curso por estudiante, utilizando la opción de programación de "con carga, pero sin pago", esto mientras lo permitan en la Dirección de Recursos Humanos.



DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

TERCER PUNTO: Solicitudes de apoyo para asistencia a congresos de alumnos de posgrado.

• Se presenta la solicitud para la asistencia y participación del estudiante de maestría Sael Beltrán Torres en la "Reunión Anual 2022 de la División de Estado Sólido de la Sociedad Mexicana de Física" que será celebrada los días 2-4 de mayo de 2022 en la BUAP, Puebla, México. Se revisa la documentación mostrada y se verifica que se apega a lo dispuesto en los Lineamientos Internos del Posgrado (LIP). Se acuerda el apoyo económico para la participación del estudiante.

El Coordinador comenta que varios alumnos de maestría y doctorado se han acercado para preguntar sobre apoyos para asistir y participar a en congresos académicos, tanto en línea como presenciales. Debido a la complicación que sería citar a la Comisión Académica del Posgrado para analizar estas solicitudes, el Coordinador pide a la Comisión se le faculte para autorizar estas peticiones cuando cumplan con lo establecido en los LIP y haya presupuesto económico para el apoyo. Los miembros de la Comisión dan el visto bueno a la petición y acuerdan autoriza al Coordinador para dictaminar sobre las solicitudes de participación en congresos.

CUARTO PUNTO: Asuntos generales

a) Solicitud equivalencia para aspirante de nuevo ingreso al doctorado.

El Coordinador informa que el M.C. Antonio Cota Rodríguez (CINVESTAV), aspirante de nuevo ingreso al doctorado, solicitó la equivalencia del examen de admisión por haber cursado un Plan de Estudios Maestría en Física, como se establece en la Convocatoria 2022-2 para aspirantes de nuevo ingreso a dicho programa. La Comisión revisó la documentación y lo establecido en la Convocatoria y acuerda exentar el examen por cumplirse los términos ahí indicados.

b) Programación curso Dr. Lizardo Lizardo Valencia Palomo.

Se informa que el Dr. Lizardo ya se incluyó en la Programación del Cuerpo Docente de Electrodinámica.

No habiendo más Asuntos Generales que tratar, siendo las 13:12 horas del martes 02 de mayo de 2022, se da por concluida la sesión.

3 de 4

0.8





DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

DR. JOSÉ MANUEL CORTEZ VALADEZ

DB. JOSE FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. RODOLFO BERNAL HERNÁNDEZ

DR. RAÚL ACEVES TORRES
PRESIDENTE



El saber de mís hijos hará mi grandeza Posgrado en Ciencias (Física) Departamento de Investigación en Física